

超高速に移行する!

800Gを開発環境から本番環境へ移行する

FTBx-88800 シリーズ

FTBx-88800シリーズは、EXFOの最新ポータブルプラットフォームであるLTB-1 Pro、FTB-4 Pro、およびLTB-8ラックマウントプラットフォームと互換性のある、強力な800Gテストソリューションです。



FTB-1 Pro、FTB-4 Pro および
LTB-8 と FTBx-88800 シリーズ

2x 800G



独自の800Gデュアルポート (QSFP-DD/OSFP) デュアルテストソリューション。2つの独立した800Gテストを同時に実行し、最高の柔軟性を実現します。

FTB-1 Proプラットフォームの最新バージョンにインストールし、業界初となるコンパクトでポータブルな800Gテストソリューションを実現。ラボ内やその先へも手軽に移動可能です。



800G信号のブレイクアウト精度を複数の構成 (例:1x800GE、2x400GE、8x100GE) において検証する。

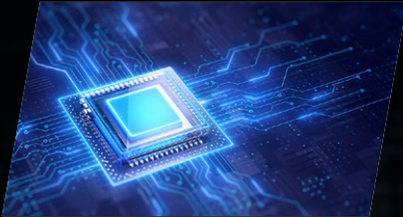


業界初、800ZR/ZR+、400ZR、およびOpenZR+対応のコヒーレント・プラグアブル (QSFP-DDおよびOSFP) 用ポータブル検証ツール。

EXFO

超高速に移行する!

FTBx-88800 シリーズアプリケーション



DSP ベンダーおよび製造メーカー

FTBx-88800シリーズは、複数の構成 (例: 2x 400GE, 4x 200GE, および800GE) において800G信号のブレイクアウト精度を検証します。これは開発段階および製造前におけるDSP、トランシーバ、およびネットワーク要素の評価において重要なステップです。

トランシーバおよびケーブル製造メーカー

FTBx-88800シリーズを使用して、FECテストを実施し、800ZR/ZR+, 400ZR, およびOpenZR+に対応したコヒーレントトランシーバの検証を含む、さまざまなトランシーバ機能のテストを実施します。EXFOの専門知識を背景に、直感的なGUI (グラフィカルユーザーインターフェース) とテストプロセスを通じて、プラグイン可能な光モジュール (例: QSFP-DDおよびOSFP) の検証を自信を持って実施できます。



ネットワーク機器メーカー

FTBx-88800シリーズを使用すると、ポート間でレイヤ2 およびレイヤ3トラフィックを生成し、スイッチのあらゆる機能をテストする自動化されたルーチンを設定できます。これにより、ネットワークアラームが正確に機能していることを確認できます。自動化の力を活用したソリューションにより、高品質でコスト効果の高い800Gテストプログラムを実現できます。



ハイパースケaler/データセンター

FTBx-88800シリーズを使用して、AIとMLのインフラストラクチャを検証し、800G技術を実証します。データセンターのような高密度環境において特に重要なブレイクアウト信号のテストを含みます。組み込みの知識と直感的に理解しやすいGUIを備えたテストソリューションにより、800Gを信頼性高く実装できます。



詳細のお問合やお見積り依頼は下記にご連絡下さい: isales.apac@EXFO.com
EXFO.com/en/FTBx-88800

EXFO